

# Avertissements agricoles

ISSN : 0980-9384

DLP 11-05-90325532

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.  
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

GRANDES CULTURES SEMENCES

34M - 4 Mai 1990

## LUZERNE A GRAINES - N° 2

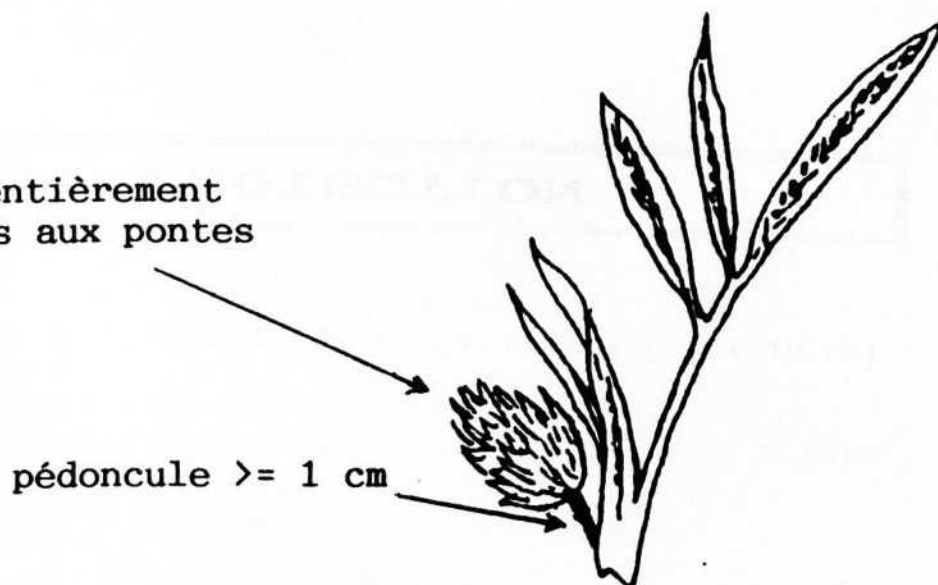
(en collaboration avec la FNAMS et les  
SUADS de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

### CECIDOMYIES : PROTEGEZ VOTRE POTENTIEL GRAINIER

Sur l'ensemble du réseau, les parcelles installées, non préoccupées atteignent ou vont atteindre très rapidement le stade sensible boutons verts, à ce ravageur.



← Inflorescences entièrement  
vertes, réceptives aux pontes



pédoncule  $\geq 1$  cm

Aspect d'une tige présentant  
des inflorescences au stade sensible

Inflorescence au stade sensible

Seuil optimal d'intervention : 20 à 50% des tiges avec en moyenne  
une inflorescence différenciée (pédoncule  $> 1$  cm)

**TRAITEZ** à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 l/ha) en tenant compte  
de la date et de la rémanence du dernier traitement contre les phytonomes.

**RENOUVELEZ** le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel  
des boutons floraux fertiles.

### Maïs : DEPLIANT DE PROTECTION

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON  
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal  
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42

